

学会・シンポジウム

1. 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: 蛍光プローブ化を指向したカイノイドの合成研究
日本薬学会 134 年会 (熊本), 講演要旨集 p.107, 2014 年 3 月 28 日
2. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 森兼悠太, 村田武士, 岩田 想, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: Palmerolide A の全合成
日本薬学会 134 年会 (熊本), 講演要旨集 p.111, 2014 年 3 月 28 日
3. 松村幸亮, 長坂洋祐, 升田明孝, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 菅 敏幸: TAN1251C の全合成
日本薬学会 134 年会 (熊本), 講演要旨集 p.122, 2014 年 3 月 28 日
4. 河辺佑介, 石川諒, 赤尾祐介, 吉田篤史, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: Hedyotol A の全合成
日本薬学会 134 年会 (熊本), 講演要旨集 p.138, 2014 年 3 月 30 日
5. 石川 諒, 河辺佑介, 吉田直人, 赤尾祐介, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: フロフランリグナン類の合成研究
日本薬学会 133 年会 (熊本), 講演要旨集 p.138, 2014 年 3 月 27 日
6. 河辺佑介, 石川諒, 吉田直人, 赤尾祐介, 吉田篤史, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: Hedyotol A の全合成
第 12 回次世代を担う有機化学シンポジウム (東京), 講演要旨集 p.38, 2014 年 5 月 24 日
7. 稲井誠, 濱島義隆, 菅敏幸: カイノイドの合成とプローブ分子化
新学術領域研究「天然物ケミカルバイオロジー～分子標的と活性制御～」
第 6 回公開シンポジウム (名古屋), 2014 年 5 月 28 日
8. 石川諒, 河辺佑介, 赤尾祐介, 吉田篤, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: ヘジオトール A の合成研究
新規素材探索研究会 第 13 回セミナー (横浜), 2014 年 6 月 6 日
9. 藤井涼介, 池内和忠, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 崔幸熏, 河岸洋和, 菅敏幸: 植物成長因子のプローブ合成研究
新規素材探索研究会 第 13 回セミナー (横浜), 2014 年 6 月 6 日
10. 稲井誠, 吉田龍之介, 朝比奈彩, 吉田篤史, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: Teadenol A 及び B の全合成
新規素材探索研究会 第 13 回セミナー (横浜), 2014 年 6 月 6 日

11. 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井誠, 濱島義隆, 菅敏幸 : アクロメリン酸 A, B の全合成
新規素材探索研究会 第 13 回セミナー (横浜), 2014 年 6 月 6 日
12. 河辺佑介, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸 : Halichondramine の合成研究
第 49 回 天然物化学談話会 (岡山), 2014 年 7 月 2 日
13. 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 菅敏幸 : ドウモイ酸の合成研究
第 49 回 天然物化学談話会 (岡山), 2014 年 7 月 2 日
14. 後藤篤実, 吉村諭, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸 : パクタマイシンの合成研究
第 49 回 天然物化学談話会 (岡山), 2014 年 7 月 2 日
15. 稲井誠 : 興味深い生物活性を有する天然物の合成研究
第 49 回 天然物化学談話会 (岡山), 講演要旨集 p.50, 2014 年 7 月 3 日
16. 後藤篤実, 吉村諭, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸 : パクタマイシンの合成研究
第 60 回日本薬学会東海支部総会・大会 (三重), 講演要旨集 p.37, 2014 年 7 月 5 日
17. 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 酒井隆一, 島本啓子, 濱島義隆,
菅敏幸 : MFPA の短段階合成と蛍光プローブ化
第 60 回日本薬学会東海支部総会・大会 (三重), 講演要旨集 p.38, 2014 年 7 月 5 日
18. 野田和宏, 小川貴大, 内田賢司, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸 : CJ-16,264 の全
合成研究
第 60 回日本薬学会東海支部総会・大会 (三重), 講演要旨集 p.38, 2014 年 7 月 5 日
19. 假屋唯香, 浅沼雄太, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 江木正浩, 福田裕穂, 菅敏幸 : 固相合成法を
利用した長鎖ポリアミンの合成研究
第 60 回日本薬学会東海支部総会・大会 (三重), 講演要旨集 p.39, 2014 年 7 月 5 日
20. 藤井涼介, 池内和忠, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸 : 植物
成長因子のプローブ合成研究
第 60 回日本薬学会東海支部総会・大会 (三重), 講演要旨集 p.39, 2014 年 7 月 5 日
21. 吉田直人, 河辺佑介, 石川諒, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸 : フロフラン天然物の合成研
究
第 60 回日本薬学会東海支部総会・大会 (三重), 講演要旨集 p.40, 2014 年 7 月 5 日

22. 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: MFPA の短段階合成と蛍光プローブ化
創薬懇話会 2014 in 岐阜 (岐阜), 講演要旨集 p.71, 2014年7月10日
23. 吉田直人, 河辺佑介, 石川諒, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: フロフラン天然物の合成研究
創薬懇話会 2014 in 岐阜 (岐阜), 講演要旨集 p.72, 2014年7月10日
24. 藤井涼介, 池内和忠, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸: 植物成長因子のプローブ合成研究
創薬懇話会 2014 in 岐阜 (岐阜), 講演要旨集 p.73, 2014年7月10日
25. Yusuke Kawabe, Atsushi Yoshida, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Synthetic Studies of Tea Polyphenols and its Probes.
The XXVIIth International Conference on Polyphenols & The 8th Tannin Conference (名古屋),
講演要旨集 p.183, 2014年9月4日
26. Makoto Inai, Ryunosuke Yoshida, Aya Asahina, Atsushi Yoshida, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Stereocontrolled Total Synthesis of Teadenols A and B
The XXVIIth International Conference on Polyphenols & The 8th Tannin Conference (名古屋),
講演要旨集 p.187, 2014年9月4日
27. Ryo Ishikawa, Yusuke Kawabe, Yusuke Akao, Atsushi Yoshida, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Synthetic Study on Furofuran Lignans
The XXVIIth International Conference on Polyphenols & The 8th Tannin Conference (名古屋),
講演要旨集 p.181, 2014年9月5日
28. Tomohiro Asakawa, Aiki Hiza, Yuta Tsukaguchi, Makoto Inai, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Practical Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study
The XXVIIth International Conference on Polyphenols & The 8th Tannin Conference (名古屋),
講演要旨集 p.197, 2014年9月5日
29. Toshiyuki Kan, Tomohiro Asakawa, Kosuke Shimizu, Norihiro Harada, Hideo Tsukada, Makoto Inai, Masahiro Egi, Yoshitaka Hamashima, Naoto Oku: Efficient Synthesis of Catechin Probe and its Molecular Dynamics
The XXVIIth International Conference on Polyphenols & The 8th Tannin Conference (名古屋),
講演要旨集 p.199, 2014年9月5日
30. 稲井誠, 河辺佑介, 石川諒, 吉田直人, 赤尾祐介, 吉田篤史, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: Hedyotol A の全合成
第44回 複素環化学討論会 (札幌), 講演要旨集 p.39, 2014年9月10日

31. 大内仁志, 朝比奈彩, 浅川倫宏, 稲井誠, 濱島義隆, 菅敏幸 : アクロメリン酸 A, B の全合成
第 56 回天然有機化合物討論会 (高知), 講演要旨集 p549, 2014 年 10 月 16 日
32. Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Hirokazu Kawagishi, Toshiyuki KAN: Probe Molecule Synthesis based on Total Synthesis of Natural Product
The 3rd International Symposium on Chemical Biology of Natural Products (大阪), 2014 年 10 月 28 日
33. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 森兼悠太, 村田武士, 岩田想, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: Palmerolide A の合成研究
第 106 回有機合成シンポジウム (東京), 講演要旨集 p.32, 2014 年 11 月 6 日
34. Hitoshi Ouchi, Ryunosuke Yoshida, Aya Asahina, Atsushi Yoshida, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Stereocontrolled Total Synthesis of Teadenols A and B
The 2nd International Conference on Pharma-Food (静岡), 講演要旨集 p.126, 2014 年 11 月 6 日
35. Ryo Ishikawa, Yusuke Kawabe, Yusuke Akao, Atsushi Yoshida, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Synthetic Study on Furofuran Lignans
The 2nd International Conference on Pharma-Food (静岡), 講演要旨集 p.127, 2014年11月6日
36. Tomohiro Asakawa, Aiki Hiza, Yuta Tsukaguchi, Makoto Inai, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Practical Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study
The 2nd International Conference on Pharma-Food (静岡), 講演要旨集 p.127, 2014年11月6日
37. Toshiyuki Kan, Tomohiro Asakawa, Kosuke Shimizu, Norihiro Harada, Hideo Tsukada, Makoto Inai, Masahiro Egi, Yoshitaka Hamashima, Naoto Oku: Efficient Synthesis of Catechin Probe and its Molecular Dynamics
The 2nd International Conference on Pharma-Food (静岡), 講演要旨集 p.128, 2014年11月6日
38. 石川諒, 河辺佑介, 吉田直人, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸 : ヘジオトール A の合成研究
日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会 2014 (静岡),
講演要旨集 p.60, 2014 年 11 月 9 日
39. 神谷真鈴, 石上加菜, 太田裕也, 赤井周司, 江木正浩, 菅敏幸 : Raputindole A の合成研究
日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会 2014 (静岡),
講演要旨集 p.60, 2014 年 11 月 9 日
40. 松村幸亮, 長坂洋祐, 升田明孝, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸 : TAN1251C の全合成
日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会 2014 (静岡),
講演要旨集 p.61, 2014 年 11 月 9 日
41. 森兼悠太, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸 : ロバタミド A の合成研究

日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会 2014 (静岡),
講演要旨集 p.61, 2014 年 11 月 9 日

42. 野田和宏, 吉野友美, 鈴木智大, 河岸洋和, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 菅敏幸 : スギヒラタケの毒成分プローブ分子を目指した合成研究

日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会 2014 (静岡),
講演要旨集 p.67, 2014 年 11 月 9 日

43. 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 酒井隆一, 島本啓子, 濱島義隆, 菅敏幸 : MFPA の短段階合成と蛍光プローブ化

第 40 回反応と合成の進歩シンポジウム (宮城), 講演要旨集 p.109, 2014 年 11 月 11 日

44. 中俣友秀, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸 : Phelligridin G の合成研究

第 45 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (愛知), 講演要旨集 p.195, 2014 年 11 月 30 日

45. 假屋唯香, 浅沼雄太, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 江木正浩, 福田裕穂, 酒井隆一, 菅敏幸 : 固相合成法を利用した長鎖ポリアミンの合成研究

第 45 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (愛知), 講演要旨集 p.215, 2014 年 11 月 30 日